Index of Claims

Applica	tion/Co	ntrol	No.
---------	---------	-------	-----

10/643,666

Examiner

John K. Ford

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KATOU ET AL.

Art Unit

3753

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

								I	1			
Cla	.i				_	2010				_	1	Cla
Cla	1	-	_	_	_	Date	-			\dashv		Cla
=	Original	5										_
Final	<u>:</u> <u>ē</u>	50/11										Final
"	ŏ	-										ш
		-						Н		\dashv		
		11 11 11 11 11			-	_		Н	-			
	(4)	=	_		-	\vdash	-	Н		\dashv		
	4			_		-		Н	-	-		
-	5					_		Н	-			
	6	-				-		_		_		
-	7	-		_	_	_			Н			
		H			\vdash	_	_	_				
-	9	-	-			-	_	-				
	10	-		H					-			
	11	\vdash			_	_						
-	12	-					-					
	11 12 13	-										
-	14				-	Н	-					
-	14 15	-	H		-	-						
-	16				-	-		\vdash				
-	17				\vdash		_	\vdash	_			
1	18					 		\vdash				
	19	-		-	\vdash	\vdash	\vdash					-
	20	H			_	\vdash	-					
	21	-	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash				
	22		-	_	-					_		-
	22 23	\vdash		-	┝		-	\vdash				
-	24	-			-			-		-		
-	25	<u> </u>		┢─			H	\vdash				
	26	\vdash		├─	\vdash	\vdash		-		-		
-	27	H		-	-		\vdash	-		_		-
-	28	┢		┢╌				\vdash		_		
	29	├					\vdash	\vdash	\vdash			 -
-	30	H								-		
-	31	\vdash					┢					
1	32	├					<u> </u>	-	-			
1	33	-					-					
	34	 	\vdash	-	 		<u> </u>	 	\vdash		1	
 	35	├	├	-	\vdash	┢	\vdash		\vdash	\vdash		
	36	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
\vdash	37		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-	-		<u> </u>
	38	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l	
	39		\vdash	 	\vdash	 	\vdash		\vdash	H		<u> </u>
	40	\vdash	 	\vdash		 	\vdash		\vdash		l	<u> </u>
	41	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	H		┝
-	42	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			-	\vdash	l	
-	43	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-		<u> </u>
-	-44		 	-	\vdash	┰	\vdash	\vdash	\vdash	H		
-	45	 	-			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		<u> </u>
-	46	 - 	 	-	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	-		<u> </u>
-	47	\vdash	\vdash	\vdash	 -	┢	 	-		\vdash		
-	48	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	┰	\vdash	\vdash	ĺ	
	49	┢	┢	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	ĺ	
	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		ĺ	<u> </u>
1		1	ı		ı			i .	•			

Cla	im				[ate				
=	열	- 1								
Final	Original	l								
۱ ۳	ō									
		_	_							
	51		_							
	52									
	53									
	54									
	55									
	56									
	57		\neg		Н			\neg		
	58		-	_	Н		-	-	_	
	59		-			-		_		_
-	59	-	\dashv		-	_			\vdash	_
	60	-								
ļ	61	\blacksquare		_	Ш					
	62				Ш				Щ	
	63									
L	64 65]							
	65									
	66									
-	67			_	\vdash	_				\vdash
	68					\vdash		-	-	
-	69			┢	H	_		-	_	
	70	\vdash		_	H	_	H	-	-	Н
	71				\vdash		_	_		
	70	\vdash		<u>.</u>	⊢	_	_		H	
├	72 73	_			<u> </u>	_				
<u> </u>	/3							_		_
<u> </u>	74	_		_			\vdash			
<u> </u>	75				_		_			_
<u> </u>	76									
L	77									
	78 79					L				
	79									
	80									
	81									
	82									
	83					<u> </u>	_		Т	
	84	Н		\vdash		-			\vdash	П
h	85	H	_	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
-		H		\vdash	\vdash	_		-	-	\vdash
-	86 87			<u> </u>		_	\vdash	\vdash	-	H
	07			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	
-	88			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	89	-			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	90	 		<u> </u>	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	91	L	L.	L_	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	92	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u></u>	Щ	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	93			L			L		L	
	94			L	L					
	95									
	96									
	97					Г				
	98			Г		Г				
	99	П		Г	Г	\vdash	 	T		
	100			<u> </u>	1			Г	l	

Cli	aim_					ate	-			\neg
ā	Original									
Final	rigi									. 1
_	0									
	101	\neg								\vdash
	101 102			-	-				-	\vdash
<u> </u>	103						-			\vdash
<u> </u>	104			-		_				\dashv
	103 104 105			-						
	106			Н			\vdash		_	Н
 	106 107	Н		Н						
	108	\vdash		\vdash					_	
	100	\vdash	\vdash		_	\vdash	-	_		
<u> </u>	110			-	_	_	-	_		Н
<u> </u>	111		_				-		-	
├──	112						_			
\vdash	109 110 111 112 113	-	-		-	-	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
⊢	113	\vdash		\vdash	\vdash	-	-		 	
	114 115	_				_			 	\vdash
\vdash	116			-		\vdash	├	-	\vdash	\vdash
	117		-	\vdash	-	<u> </u>	_		├─	
	117		-		-	\vdash	<u> </u>		⊢	
	118 119 120 121		<u> </u>	H		_	⊢	_	⊢	_
	119		_	H	-	 	\vdash		\vdash	\vdash
	120	_	_	-	_	_	⊢		-	
<u> </u>	121	_			_	_	├		-	
<u> </u>	122 123 124				_		-		<u> </u>	_
	123	_		L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			
<u> </u>	124			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	125 126 127 128 129 130 131	\vdash			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	126			_	_	<u> </u>	_	_		
	127	_			<u> </u>					
	128			_	_	_				
	129	<u> </u>	_			<u> </u>				
	130	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	131		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	L	
	132		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u>.</u>	
<u> </u>	133 134	L	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	
	134	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_		L-		<u> </u>	_
<u> </u>	135	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
	136 137	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	137	L_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	138 139	L_	_		L.	<u> </u>	L_		<u> </u>	
	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	141	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	<u>L</u>
	142	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	
	144		<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_
	145	匚					_	L	_	<u></u>
	146	L_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	L_		L_	
	147	_			_			L	oxdot	L
	148	\Box	L	Ĺ	L		L	Ĺ		Ĺ
	149	匚	Ĺ	\Box	L			\Box		
	150		Ĺ							